(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09,2005)

#### PCT

Deutsch

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/081572\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04Q 11/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050824
- (22) Internationales Anmeldedatum:

25. Februar 2005 (25.02.2005)

- (25) Einreichungssprache:
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:

10 2004 009 139.0

25. Februar 2004 (25.02.2004) DE

10 2004 009 137.4

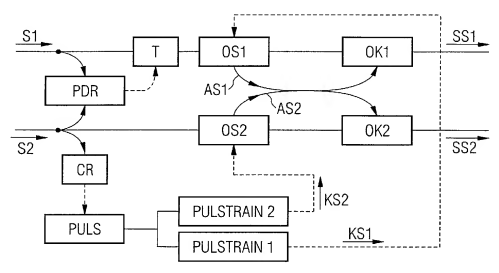
25. Februar 2004 (25.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEHMANN, Gottfried [DE/DE]; Industriering 2, 85238 Petershausen (DE). ROHDE, Harald [DE/DE]; Welfenstr. 35, 81541 München (DE). SCHAIRER, Wolfgang [DE/DE]; Elisabethstr. 106, 85716 Unterschleissheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CROSS-CONNECTOR FOR OPTICAL SIGNALS IN TIME-DIVISION MULTIPLEX TECHNOLOGY
- (54) Bezeichnung: CROSS-CONNECTOR FÜR OPTISCHE SIGNALE IN ZEITMULTIPLEX-TECHNIK



(57) Abstract: The invention relates to a cross-connector for optical time-division multiplexed signals, whose channels are switched by means of optical control pulses. One of the optical time-division multiplexed signals is fed to a respective optical switch that has an optical combiner connected downstream of said switch. A first number of channels that branch from a first optical time-division multiplexed signal is fed to a second optical combiner at a first optical switch. Likewise a second number of channels that branch from a second optical signal is fed to the first optical combiner at a second optical switch. A switching operation of this type for the simultaneous supply of the two branched channel groups to the two optical combiners is actuated by means of high bit-rate control signals, which are fed to the optical switches. The optical control signals control the branching or addition of individual time-division multiplexed signals.





TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Cross-Connector für optische Zeitmultiplex-Signale, deren zeitmultiplexierte Kanäle mit optischen Kontrollpulsen geschaltet werden. Eines der optischen Zeitmultiplex-Signale wird jeweils einem optischen Schalter mit einem nachgeschalteten optischen Kombinierer zugeführt. An einem ersten optischen Schalter wird eine erste Anzahl von aus einem ersten optischen Zeimultiplex-Signal abgezweigten Kanälen einem zweiten optischen Kombinierer zugeführt. Ebenfalls wird an einem zweiten optischen Schalter eine zweite Anzahl von aus einem zweiten optischen Signal abgezweigten Kanälen dem ersten optischen Kombinierer zugeführt. Eine derartige Schaltung zur gleichzeitigen Zuführung der beiden abgezweigten Kanalgruppen in beide optische Kombinierer wird mittels hochbitratiger Kontrollsignale betätigt, die den optischen Schaltern zugeführt sind. Die optischen Kontrollsignale steuern mittels einer Vorrichtung zur Erzeugung von Pulssequenzen das Abzweigen bzw. Hinzufügen einzelner Zeitmultiplex-Signale.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern	nal Application No
PCT/E	P2005/050824

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q11/00			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ition and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $H04Q$	on symbols)		
		·		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	earched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	)	
EPO-In	terna1			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
P,X	MORI T ET AL: "All-optical switching of 160 Gbit/s OTDM signal using FWM in SOA for wavelength routing" LASERS AND ELECTRO-OPTICS, 2004. (CLEO). CONFERENCE ON SAN FRANCISCO, CA, USA MAY 20-21, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, vol. 2, 20 May 2004 (2004-05-20), pages 902-903, XP010744929 ISBN: 1-55752-777-6 the whole document		1-5	
χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	n annex.	
° Special ca	tegories of cited documents :	TT later described as the state of the state	enotional filing data	
*A* docume	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but	
consid	lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the	
"E" earlier document but published on or after the international filling date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone				
citation or other special reason (as specified)  citation or other special reason (as specified)  cannot be considered to involve an inventive step when the				
other means ments, such combination being obvious to a person skilled				
*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art.  *S* document member of the same patent family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
3	August 2005	10/08/2005		
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Dhondt, E		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internanial Application No PCT/EP2005/050824

2.12		PC1/EP2005/050824
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delocate at the
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	MATSUMOTO T ET AL: "Studies on optical digital cross-connect systems for very-high-speed optical communications networks"  COMMUNICATIONS, 1994. ICC '94, SUPERCOMM/ICC '94, CONFERENCE RECORD, 'SERVING HUMANITY THROUGH COMMUNICATIONS.' IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW ORLEANS, LA, USA 1-5 MAY 1994, NEW YORK, NY, USA, IEEE, 1 May 1994 (1994-05-01), pages 1060-1065, XP010126727 ISBN: 0-7803-1825-0	1-5
А	figure 7 page 1063, left-hand column, line 16 - page 1063, right-hand column, line 51	6,7
Υ	SCHUBERT C ET AL: "COMPARISON OF INTERFEROMETRIC ALL-OPTICAL SWITCHES FOR DEMULTIPLEXING APPLICATIONS IN HIGH-SPEED OTDM SYSTEMS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, vol. 20, no. 4, April 2002 (2002-04), pages 618-624, XP001130020 ISSN: 0733-8724 figure 1b	1-5
A	COTTER D ET AL: "ULTRA-HIGH-BIT-RATE NETWORKING: FROM THE TRANSCONTINENTAL BACKBONE TO THE DESKTOP" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J, US, vol. 35, no. 4, April 1997 (1997-04), pages 90-95, XP000693609 ISSN: 0163-6804 page 92, line 35 - page 93, line 45	1-7
A	RAU L ET AL OPTICAL SOCIETY OF AMERICA / INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "All-optical add-drop of an OTDM channel using an ultra-fast fiber based wavelength converter"  OPTICAL FIBER COMMUNICATION CONFERENCE AND EXHIBIT. (OFC). TECHNICAL DIGEST.  POSTCONFERENCE DIGEST. ANAHEIM, CA, MARCH 17 - 22, 2002, TRENDS IN OPTICS AND PHOTONICS SERIES. (TOPS), WASHINGTON, DC: OSA, US, vol. TOPS. Vol. 70, 17 March 2002 (2002-03-17), pages 259-261, XP010617768  ISBN: 1-55752-701-6 figure 1	1-7

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050824

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q11/00				
IIN /	H04Q11/ 00			
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )		
IPK 7	H04Q	,,		
		·		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenhank und evtl. verwendete S	Suchbeariffe)	
	·	and do Baler Ballin and only remembers	such significant	
EPO-In	ternai			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del></del>	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
P,X	MORI T ET AL: "All-optical switc		1-5	
	160 Gbit/s OTDM signal using FWM	in SOA		
	for wavelength routing" LASERS AND ELECTRO-OPTICS, 2004.	(CL EO.)		
	CONFERENCE ON SAN FRANCISCO, CA,			
	20-21, 2004, PISCATAWAY, NJ, USA,			
	Bd. 2, 20. Mai 2004 (2004-05-20),			
	902-903, XP010744929			
	ISBN: 1-55752-777-6 das ganze Dokument			
	das ganze bokument			
	<del>-</del>	·/		
	•			
X   Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu   Siehe Anhang Patentfamilie				
1		*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum	
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist				
'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Theorie angegeben ist				
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-				
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vyr veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kenn beitet als einem Anderen besonderen Grund angegeben ist (wie				
ausgeführt)  kann nicht als auf erfinderischer Tatigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffenflichung mit einer oder mehreren anderen				
'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  UN Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelliegend ist				
'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
3	. August 2005	10/08/2005	÷	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Dhondt, E		
i .	, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i ·	3	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050824

	PCI/	EP2005/050824
C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ile Betr. Anspruch Nr.
Y	MATSUMOTO T ET AL: "Studies on optical digital cross-connect systems for very-high-speed optical communications networks"  COMMUNICATIONS, 1994. ICC '94, SUPERCOMM/ICC '94, CONFERENCE RECORD, 'SERVING HUMANITY THROUGH COMMUNICATIONS.'  IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW ORLEANS, LA, USA 1-5 MAY 1994, NEW YORK, NY, USA, IEEE, 1. Mai 1994 (1994-05-01), Seiten 1060-1065, XP010126727 ISBN: 0-7803-1825-0	1-5
Α	Abbildung 7 Seite 1063, linke Spalte, Zeile 16 - Seite 1063, rechte Spalte, Zeile 51	6,7
Y	SCHUBERT C ET AL: "COMPARISON OF INTERFEROMETRIC ALL-OPTICAL SWITCHES FOR DEMULTIPLEXING APPLICATIONS IN HIGH-SPEED OTDM SYSTEMS" JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, IEEE. NEW YORK, US, Bd. 20, Nr. 4, April 2002 (2002-04), Seiten 618-624, XP001130020 ISSN: 0733-8724 Abbildung 1b	1-5
<b>A</b>	COTTER D ET AL: "ULTRA-HIGH-BIT-RATE NETWORKING: FROM THE TRANSCONTINENTAL BACKBONE TO THE DESKTOP" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J, US, Bd. 35, Nr. 4, April 1997 (1997-04), Seiten 90-95, XP000693609 ISSN: 0163-6804 Seite 92, Zeile 35 - Seite 93, Zeile 45	1-7
A	RAU L ET AL OPTICAL SOCIETY OF AMERICA / INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "All-optical add-drop of an OTDM channel using an ultra-fast fiber based wavelength converter" OPTICAL FIBER COMMUNICATION CONFERENCE AND EXHIBIT. (OFC). TECHNICAL DIGEST. POSTCONFERENCE DIGEST. ANAHEIM, CA, MARCH 17 - 22, 2002, TRENDS IN OPTICS AND PHOTONICS SERIES. (TOPS), WASHINGTON, DC: OSA, US, Bd. TOPS. VOL. 70, 17. März 2002 (2002-03-17), Seiten 259-261, XP010617768 ISBN: 1-55752-701-6 Abbildung 1	1-7